

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Κατάλληλες εσωτερικές μονάδες

EBSH11P30D▲▼
 EBSHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 EBSHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 EBSHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 EBSHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 EBSXB11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 EBSXB11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 EBSXB16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 EBSXB16P50D▲▼

Σημειώσεις

- (*1) Δοχείο 300
- (*2) Δοχείο 500
- (*3) *Χ*
- (*4) *Η*
- (*5) *Β*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) Χωρίς BUH
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ..., 1, 2, 3, ..., 9

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή		
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή	
Χώρος						
└ Αντιπαγετική προστασία						
1.4.1	[2-06]	Ενεργοποίηση	R/W	0: Απενεργοποιημένη		
1.4.2	[2-05]	Σημείο ρύθμισης χώρου	R/W	1: Ενεργοποιημένη 4~16°C, βήμα: 1°C 8°C		
└ Εύρος σημείων ρύθμισης						
1.5.1	[3-07]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	12~18°C, βήμα: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	18~30°C, βήμα: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	15~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	25~35°C, βήμα: 1°C 35°C		
Χώρος						
1.6	[2-09]	Απόκλιση αισθητήρα χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0.5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Απόκλιση αισθητήρα χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0.5°C 0°C		
└ Σημείο ρύθμισης άνεσης χώρου						
1.9.1	[9-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης θέρμανσης	R/W	[3-07]~[3-06]°C, βήμα: 0.5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Σημείο ρύθμισης άνεσης ψύξης	R/W	[3-09]~[3-08]°C, βήμα: 0.5°C 23°C		
Κύρια ζώνη						
2.4		Λειτουργία σημείου ρύθμισης		0: Απόλ. 1: Αθ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		
└ Καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης						
2.5	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C <u>[2-0C]±0;</u> 40°C <u>[2-0C]±1;</u> 45°C <u>[2-0C]±2;</u> 55°C		
2.5	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]~λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]±0;</u> 25°C <u>[2-0C]±1;</u> 25°C <u>[2-0C]±2;</u> 25°C		
└ Καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης						
2.6	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]±0;</u> 18°C <u>[2-0C]±1;</u> 5°C <u>[2-0C]±2;</u> 18°C		
Κύρια ζώνη						
2.7	[2-0C]	Τύπος εκπομπού	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ		
└ Εύρος σημείων ρύθμισης						
2.8.1	[9-01]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W R/O	<u>[2-0C]±2;</u> 37~60, βήμα: 1°C 60°C <u>[2-0C]±2;</u> 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	5~18°C, βήμα: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
Κύρια ζώνη						
2.9	[C-07]	Έλεγχος	R/W	0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
2.A	[C-05]	Τύπος θερμοστάτη	R/W	0: Αιτήματα MMI (συμπ. γρήγορης λογικής) 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές		
└ Δέλτα T						
2.B.1	[1-0B]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W R/O	<u>[2-0C]±2;</u> 3~10°C, βήμα: 1°C <u>[2-0C]±2 (Καλοριφέρ);</u> 5°C <u>[2-0C]±2;</u> 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Ψύξη Δέλτα T	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C		
└ Διαμόρφωση						
2.C.1	[8-05]	Διαμόρφωση	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
2.C.2	[8-06]	Μέγ. διαμόρφωση	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C 5°C		
└ Βάνα αποκοπής						
2.D.1	[F-0B]	Κατά τη θέρμανση	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
2.D.2	[F-0C]	Κατά την ψύξη	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
Κύρια ζώνη						
2.E		Τύπος καμπύλης Αθ	R/W	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση		
Συμπληρωματική ζώνη						
3.4		Λειτουργία σημείου ρύθμισης		0: Απόλ. 1: Αθ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
Καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης					
3.5	[0-00]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]–[λεπτά(45, [9-06])°C, βήμα: 1°C	
3.5	[0-01]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]–[9-06]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
3.5	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10–25°C, βήμα: 1°C	
3.5	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	–40–5°C, βήμα: 1°C	
Καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης					
3.6	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
3.6	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, βήμα: 1°C	
3.6	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	22–43°C, βήμα: 1°C	
3.6	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10–25°C, βήμα: 1°C	
Συμπληρωματική ζώνη					
3.7	[2-0D]	Τύπος εκπομπού	R/O	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ	
Εύρος σημείων ρύθμισης					
3.8.1	[9-05]	Ελάχιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W	15–37°C, βήμα: 1°C	
3.8.2	[9-06]	Μέγιστη ρύθμιση θέρμανσης	R/W [2-0C]#2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]#2: [2-0C]=2: 37–60, βήμα: 1°C 60°C [2-0C]#2: 37–55°C, βήμα: 1°C	
3.8.3	[9-07]	Ελάχιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	5–18°C, βήμα: 1°C	
3.8.4	[9-08]	Μέγιστη ρύθμιση ψύξης	R/W	18–22°C, βήμα: 1°C	
Συμπληρωματική ζώνη					
3.A	[C-06]	Τύπος θερμοστάτη	R/W	0: Αιτήματα MMI (συμπ. γρήγορης λογικής) 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές	
Δέλτα T					
3.B.1	[1-0C]	Θέρμανση Δέλτα T	R/W [2-0D]#2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]#2 (Καλοριφέρ): 3–10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Καλοριφέρ): 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Ψύξη Δέλτα T	R/W	3–10°C, βήμα: 1°C	
Συμπληρωματική ζώνη					
3.C		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/O	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση	
Θέρμανση/ψύξη χώρου					
Εύρος λειτουργίας					
4.3.1	[4-02]	Θ. απεν. θέρμαν. χώρου	R/W	14–35°C, βήμα: 1°C	
4.3.2	[F-01]	Θερμοκρασία απενεργοποίησης ψύξης χώρου	R/W	10–35°C, βήμα: 1°C	
Θέρμανση/ψύξη χώρου					
4.4	[7-02]	Αριθμός ζωνών	R/W	0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη	
4.5	[F-0D]	Λειτουργία κυκλοφ.	R/W	0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα	
4.6	[E-02]	Τύπος μονάδας	R/W (*3) R/O (*4)	0: Αντιστρέψιμη (*3) 1: Μόνο θέρμανση (*4)	
4.7	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή	R/W	0–8, βήμα:1 0: Χωρίς περιορισ. 1–4: 90–60% ταχύτητα αντλίας 5–8: 90–60% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία 6 80% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία	
Θέρμανση/ψύξη χώρου					
4.9	[F-00]	Κυκλοφορητής εκτός εύρους	R/W	0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται	
4.A	[D-03]	Αύξηση γύρω από τους 0°C	R/W	0: Όχι 1: αύξηση 2°C, απόκλιση 4°C 2: αύξηση 4°C, απόκλιση 4°C 3: αύξηση 2°C, απόκλιση 8°C 4: αύξηση 4°C, απόκλιση 8°C	
4.B	[9-04]	Υπέρβαση ορίου	R/W	1–4°C, βήμα: 1°C	
4.C	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία	R/W	2°C 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
Δοχείο					
5.2	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W	30–[6-0E]°C, βήμα: 1°C	
5.3	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Eco	R/W	30–[λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C	
5.4	[6-0C]	Σημείο ρύθμισης αναθέρμανσης	R/W	30–[λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C	
5.6	[6-0D]	Λειτουργία θέρμανσης	R/W	45°C 0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση	
Απολύμανση					
5.7.1	[2-01]	Ενεργοποίηση	R/W	0: Όχι 1: Ναι	

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_
(*3) *Χ*_(*4) *Η*_(*5) *Β*_
(*6) ΕΚΕCΒUA3V_(*7) ΕΚΕCΒUA6V_(*8) ΕΚΕCΒUA9W_(*9) χωρίς BUH_
(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή		
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή	
5.7.2	[2-00]	Ημέρα λειτουργίας	R/W	0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή		
5.7.3	[2-02]	Ωρα έναρξης	R/W	0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 1		
5.7.4	[2-03]	Σημείο ρύθμισης δοχείου	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Διάρκεια	R/W	40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά		
Δοχείο						
5.8	[6-0E]	Μέγιστη	R/W	[E-07]=4 40~75°C, βήμα: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Υστέρηση	R/W	2~40°C, βήμα: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Υστέρηση αναθέρμανσης	R/W	2~20°C, βήμα: 1°C 10°C		
5.B		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W	0: Απώλ. 1: Αντιστάθμιση		
— Καμπύλη αντιστάθμισης						
5.C	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	Ελάχισ. (45~[6-0E])~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ZNX.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
Δοχείο						
5.D	[6-01]	Περιθώριο	R/W	0~10°C, βήμα: 1°C 0°C		
5.E		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/O	0: 2 σημείων 1: Διαφορά - απόκλιση		
Ρυθμίσεις χρήστη						
— Αθόρυβη λειτουργία						
7.4.1		Λειτουργία	R/W	0: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 1: Χειροκίνητη 2: Αυτόματη		
7.4.3		Επίπεδο	R/W	0: Αθόρυβη λειτουργία 1: Πιο αθόρυβη λειτουργία 2: Εντελώς αθόρυβη λειτουργία		
— Τιμή ηλ. ρεύματος						
7.5.1		Υψηλή	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Μέση	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Χαμηλή	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
Ρυθμίσεις χρήστη						
7.6		Τιμή αερίου	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη						
— Οδηγός ρύθμισης						
— Σύστημα						
9.1.3.2	[E-03]	Τύπος BUH	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: χωρίς θερμοαντήρα (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/O	'Ενσωματωμένο' HP5U		
9.1.3.4	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: Αυτόματη μείωση ΘΧ/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKEC BUA3V_(*7) EKEC BUA6V_(*8) EKEC BUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.1.3.5	[7-02]	Αριθμός ζωνών	R/W 0: Μονή ζώνη 1: Διπλή ζώνη		
9.1.3.6	[E-0D]	Σύστημα πληρωμένο με γλυκόλη	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
9.1.3.7	[6-02]	Απόδοση BSH	R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW		
9.1.3.8	[C-02]	Διπλή	R/W 0 καμία 1 διπλή λειτουργία μέσω θερμαντήρα 2 διπλή λειτουργία δοχείου ZNX (*5) 3 θέρμανση δοχείου + διπλή λειτουργία ZNX		
9.2.4	[D-07]	Ηλιακός συλλέκτης	R/W 0: Όχι 1: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX 2: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX και θέρμανση χώρου		
└ Εφεδρικό σύστημα θέρμανσης					
9.1.4.1	[5-0D]	Τάση	R/O 0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)		
9.1.4.2	[4-0A]	Ρύθμιση	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6) 0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη		
9.1.4.3	[6-03]	Βήμα απόδοσης 1	R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)		
9.1.4.4	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9) 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)		
└ Κύρια ζώνη					
9.1.5.1	[2-0C]	Τύπος εκπομπού	R/W 0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ		
9.1.5.2	[C-07]	Έλεγχος	R/W 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ		
9.1.5.3		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W 0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		
9.1.5.4		Πρόγραμμα	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
9.1.5.5		Τύπος καμπύλης ΑΘ	R/W 0: 2 σημείων 1: Διασφορά - απόκλιση		
9.1.6	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
9.1.6	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
9.1.6	[1-02]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.1.6	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-01]~λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C		
9.1.7	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 25~43°C, βήμα: 1°C 35°C		
9.1.7	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C		
9.1.7	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
└ Συμπληρωματική ζώνη					
9.1.8.1	[2-0D]	Τύπος εκπομπού	R/W 0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ		
9.1.8.3		Λειτουργία σημείου ρύθμισης	R/W 0: Απόλ. 1: ΑΘ θέρμανσης, σταθερή ψύξη 2: Αντιστάθμιση		
9.1.8.4		Πρόγραμμα	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
9.1.9	[0-00]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-05]~λεπτά(45, [9-06])°C, βήμα: 1°C 25°C		
9.1.9	[0-01]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-05]~[9-06]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.1.9	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W 10~25°C, βήμα: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W -40~5°C, βήμα: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W [9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_
(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_
(*6) ΕΚΕCΒUA3V_(*7) ΕΚΕCΒUA6V_(*8) ΕΚΕCΒUA9W_(*9) χωρίς BUH_
(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
				Ημερομηνία	Τιμή
9.1.A	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, βήμα: 1°C	
9.1.A	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25–43°C, βήμα: 1°C	
9.1.A	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10–25°C, βήμα: 1°C	
Δοχείο					
9.1.B.1	[6-0D]	Λειτουργία θέρμανσης	R/W	0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση	
9.1.B.2	[6-0A]	Σημείο ρύθμισης άνεσης	R/W	30–[6-0E]°C, βήμα: 1°C	
9.1.B.3	[6-0B]	Σημείο ρύθμισης Eco	R/W	30–Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C	
9.1.B.4	[6-0C]	Σημείο ρύθμισης αναθέρμανσης	R/W	30–Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C	
9.1.B.5	[6-08]	Υστέρηση αναθέρμανσης	R/W	2–20°C, βήμα: 1°C	
Ζεστό νερό χρήσης					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Ζεστό νερό χρήσης	R/O	Ένσωματωμένο HPSU	
9.2.2	[D-02]	Κυκλ. ZNX	R/W	0: Χωρίς κυκλοφορητή ZNX 1: Άμεση παραγωγή ζεστού νερού 2: Απολύμανση 3: Κυκλοφορία 4: Κυκλοφορία και απολύμανση	
9.2.4	[D-07]	Ηλιακός συλλέκτης	R/W	0: Όχι 1: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX 2: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX και θέρμανση χώρου	
Εφεδρική ανίσταση					
9.3.1	[E-03]	Τύπος BUH	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: χωρίς θερμαντήρα (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)	
9.3.2	[5-0D]	Τάση	R/O	0: 230V, 1– (*6, *7, *9) 2: 400V, 3– (*8)	
9.3.3	[4-0A]	Ρύθμιση	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη	
9.3.4	[6-03]	Βήμα απόδοσης 1	R/W	0–10 kW, βήμα: 0.2 kW 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)	
9.3.5	[6-04]	Βήμα πρόσθετης απόδοσης 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0–10 kW, βήμα: 0.2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)	
9.3.6	[5-00]	Ισορροπία: Απενεργοποίηση του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης (ή της εξωτερικής εφεδρικής πηγής θερμότητας σε περίπτωση συστήματος διπλής λειτουργίας) σε περίπτωση υπέρβασης της θερμοκρασίας ισορροπίας για τη θέρμανση χώρου.	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.3.7	[5-01]	Θερμοκρασία ισορροπίας	R/W	–15–35°C, βήμα: 1°C	
9.3.8	[4-00]	Λειτουργία	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX	
Ανίσταση δοχείου					
9.4.1	[6-02]	Απόδοση	R/W	0–10 kW, βήμα: 0.2 kW 0 kW	
9.4.3	[8-03]	Χρονοδιακόπτης λειτουργίας εσο ΑΔ	R/W	20–95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 50 λεπτά	
9.4.4	[4-03]	Λειτουργία	R/W	0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Αλληλοεπικάλυψη 3: Απενεργοποίηση συμπίεστη 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας	
Έκτακτης ανάγκης					
9.5.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ENERΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	
9.5.2	[7-06]	Εξαναγκασμένη απενεργοποίηση συμπίεστη	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
Εξασορρόπηση					
9.6.1	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.6.2	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας	R/W	–15–35°C, βήμα: 1°C	
9.6.3	[5-04]	Απόκλιση σημείου ρύθμισης ΑΔ	R/W	0–20°C, βήμα: 1°C	
9.6.4	[8-02]	Χρονοδιακόπτης εκκίνησης κύκλου λειτουργίας	R/W	0–10 ώρες, βήμα: 0.5 ώρα 0,5 ώρα	
9.6.5	[8-00]	Χρονοδιακόπτης ελάχιστου χρόνου λειτουργίας	R/O	0–20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό 1 λεπτό	
9.6.6	[8-01]	Χρονοδιακόπτης μέγιστου χρόνου λειτουργίας	R/W	5–95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά	
9.6.7	[8-04]	Πρόσθετος χρονοδιακόπτης	R/W	0–95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά	
Ρυθμίσεις εγκαταστήτη					
9.7	[4-04]	Αντμηκτική προστασία σωλήνων νερού	R/W	0: Συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 1: Μη συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή (*5) 2: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (αν όχι *5)	
Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση					
9.8.2	[D-00]	Να επιτρέπεται η λειτουργία θερμαντήρα	R/W	0: Καμία 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.	
9.8.3	[D-05]	Να επιτρέπεται η λειτουργία κυκλοφορητή	R/W	0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά	

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.8.4	[D-01]	Τροφοδοσία με μειωμένη χρέωση	R/W	0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή 3: Έξυπνο δίκτυο	
9.8.6		Να επιτρέπονται ηλεκτρικές αντιστάσεις	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.8.7		Ενεργοποίηση προσωρινής αποθήκευσης ενέργειας για τον χώρο	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.8.8		kW ρύθμισης ορίου	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 2 kW	
└ Ελεγχος κατανάλωσης ενέργειας					
9.9.1	[4-08]	Έλεγχος κατανάλωσης ενέργειας	R/W	0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές είσοδοι 3: Παρακολούθηση φορτίου	
9.9.2	[4-09]	Τύπος	R/W	0: Ρεύμα 1: Ισχύς	
9.9.3	[5-05]	Όριο	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Όριο 1	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Όριο 2	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Όριο 3	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Όριο 4	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Όριο	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Όριο 1	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Όριο 2	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Όριο 3	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Όριο 4	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Θερμαντήρας προτεραιότητας		0: Κανένας 1: BSH 2: BUH	
9.9.F	[7-07]	BBR16 Ενεργοποίηση* *Οι ρυθμίσεις BBR16 είναι ορατές μόνο όταν η γλώσσα του χειριστηρίου έχει οριστεί στα Σουηδικά.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
└ Μέτρηση ενέργειας					
9.A.1	[D-08]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 1	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh	
9.A.2	[D-09]	Μετρητής ηλεκτρικού ρεύματος 2 / Μετρητής PV	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh 6: 100 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 7: 1000 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 8 1 παλμός/m³ (παρακολούθηση αερίου) 9 10 παλμοί/m³ (παρακολούθηση αερίου) 10 100 παλμοί/m³ (παρακολούθηση αερίου)	
└ Αισθητήρες					
9.B.1	[C-08]	Εξωτερ. αισθητήρας	R/W	0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου	
9.B.2	[2-0B]	Απόκλιση εξωτ. αισθητήρα περιβάλλοντος	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Μέσος χρόνος	R/W	0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες	
└ Διπλή					
9.C.1	[C-02]	Διπλή	R/W	0 καμία 1 διπλή λειτουργία μέσω θερμαντήρα 2 διπλή λειτουργία δοχείου ZNX (*5) 3 θέρμανση δοχείου + διπλή λειτουργία ZNX	
9.C.2	[7-05]	Απόδοση λέβητα	R/W	0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή	
9.C.3	[C-03]	Θερμοκρασία	R/W	-25~25°C, βήμα: 1°C 0°C	
9.C.4	[C-04]	Υστέρηση	R/W	2~10°C, βήμα: 1°C 3°C	
Ρυθμίσεις εγκαταστάτη					
9.D	[C-09]	Έξοδος σφάλματος	R/W	0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή	
9.E	[3-00]	Αυτόματη επανεκκίνηση	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.F	[E-08]	Λεπ. εξοικ. ενέργειας	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.G		Απενεργοποίηση διατάξεων προστασίας	R/W	0: Όχι 1: Ναι	

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης			Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή		Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστα- σης	Όνομα ρύθμισης			Ημερομηνία Τιμή
Επισκόπηση ρυθμίσεων εγκατάστασης					
9.I	[0-00]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]~λεπτά(45, [9-06])°C, βήμα: 1°C 25°C	
9.I	[0-01]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
9.I	[0-02]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C	
9.I	[0-03]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C	
9.I	[0-04]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
9.I	[0-05]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, βήμα: 1°C 22°C	
9.I	[0-06]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C	
9.I	[0-07]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης συμπληρωματικής ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C	
9.I	[0-0B]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	35~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C	
9.I	[0-0C]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	Ελάχ. (45~[6-0E])~[6-0E]°C, βήμα: 1°C	
9.I	[0-0D]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C	
9.I	[0-0E]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ΖΝΧ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C	
9.I	[1-00]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	-40~5°C, βήμα: 1°C -10°C	
9.I	[1-01]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 15°C	
9.I	[1-02]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]~[9-00], βήμα: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
9.I	[1-03]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-01]~λεπτά(45, [9-00])°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C	
9.I	[1-04]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της κύριας ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.I	[1-05]	Ψύξη βάσει αντιστάθμισης της συμπληρωματικής ζώνης θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.I	[1-06]	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	10~25°C, βήμα: 1°C 20°C	
9.I	[1-07]	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	25~43°C, βήμα: 1°C 35°C	
9.I	[1-08]	Τιμή ΘΕΞΝ για χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C 22°C	
9.I	[1-09]	Τιμή ΘΕΞΝ για υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος για την καμπύλη αντιστάθμισης ψύξης κύριας ζώνης ΘΕΞΝ.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, βήμα: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
9.I	[1-0A]	Ποιος είναι ο μέσος χρόνος για την εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	0: Χωρίς μέσο χρ. 1: 12 ώρες 2: 24 ώρες 3: 48 ώρες 4: 72 ώρες	
9.I	[1-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για την κύρια ζώνη;	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	3~10°C, βήμα: 1°C [2-0C]≠2 (Καλοριφέρ): 5°C [2-0C]=2 (Καλοριφέρ): 10°C	
9.I	[1-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στη θέρμανση για τη συμπληρωματική ζώνη;	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Καλοριφέρ): 3~10°C, βήμα: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Καλοριφέρ): 8°C	
9.I	[1-0D]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στην ψύξη για την κύρια ζώνη;	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Ποια είναι η επιθυμητή Δέλτα T στην ψύξη για τη συμπληρωματική ζώνη;	R/W	3~10°C, βήμα: 1°C 5°C	
9.I	[2-00]	Πότε θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Καθημερινά 1: Δευτέρα 2: Τρίτη 3: Τετάρτη 4: Πέμπτη 5: Παρασκευή 6: Σάββατο 7: Κυριακή	
9.I	[2-01]	Θα πρέπει να εκτελείται η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.I	[2-02]	Πότε θα πρέπει να ξεκινάει η λειτουργία απολύμανσης;	R/W	0~23 ώρες, βήμα: 1 ώρα 1	
9.I	[2-03]	Ποια είναι η θερμοκρασία- στόχος της απολύμανσης;	R/W	60°C 60°C	
9.I	[2-04]	Πόση ώρα πρέπει να διατη- ρείται η θερμ.κρ. στο δοχείο;	R/W	40~60 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 40 λεπτά	
9.I	[2-05]	Αντιπαγετική θερμοκρασία χώρου	R/W	4~16°C, βήμα: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Αντιπαγετική προστασία χώρου	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.I	[2-09]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0A]	Ρυθμίστε την απόκλιση στη μετρημένη θερμοκρασία χώρου	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C 0°C	

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
				Ημερομηνία	Τιμή
9.1	[2-0B]	Απαιτούμενη απόκλιση στην με- τριμένη εξωτερική θερμοκρασία;	R/W	-5~5°C, βήμα: 0,5°C	
9.1	[2-0C]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στην κύρια ζώνη ΘΕΞN;	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ	
9.1	[2-0D]	Τι τύπος εκπομπού έχει συνδεθεί στη συμπληρωματική ζώνη ΘΕΞN;	R/W	0: Ενδοδαπέδια θέρμανση 1: Μονάδα fan coil 2: Καλοριφέρ	
9.1	[2-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα για την αντλία θερμότητας;	R/W	20~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.1	[3-00]	Επιτρέπεται η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.1	[3-01]	--	R/W	0	
9.1	[3-02]	--	R/W	1	
9.1	[3-03]	--	R/W	4	
9.1	[3-04]	--	R/W	2	
9.1	[3-05]	--	R/W	1	
9.1	[3-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	18~30°C, βήμα: 1°C 30°C	
9.1	[3-07]	Ποια είναι η ελάχισ. επιθυμητή θερμοκρ. χώρου στη θέρμανση;	R/W	12~18°C, βήμα: 1°C 12°C	
9.1	[3-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W	25~35°C, βήμα: 1°C 35°C	
9.1	[3-09]	Ποια είναι η ελάχισ. επιθυμητή θερμοκρασία χώρου στην ψύξη;	R/W	15~25°C, βήμα: 1°C 15°C	
9.1	[3-0A]	Ποιο είναι το μοντέλο του κυκλοφορητή	R/O	0: μοντέλο κυκλοφορητή 0 (*10) 1: μοντέλο κυκλοφορητή 1 (*11)	
9.1	[3-0D]	Αν έχει εγκατασταθεί kit διζωνικής λειτουργίας, διάταξη αποτροπής απόφραξης αντλίας(ών) kit και βάνα ανάμιξης kit	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.1	[4-00]	Ποια είναι η λειτουργία της BUH;	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη 2: Μόνο ZNX	
9.1	[4-01]	Ποια ηλεκτρική αντίσταση έχει προτεραιότητα;	R/W	0: Καμία 1: BSH 2: BUH	
9.1	[4-02]	Κάτω από ποια εξωτερική θερμο- κρασία επιτρέπεται η θέρμανση;	R/W	14~35°C, βήμα: 1°C 35°C	
9.1	[4-03]	Έγκριση λειτουργίας της αντίστασης δοχείου.	R/W	0: Δεν επιτρέπεται 1: Επιτρέπεται 2: Αλληλοεπικάλυψη 3: Απενεργοποίηση συμπίεστη 4: Μόνο λειτουργία κατά της λεγιονέλλας	
9.1	[4-04]	Αντιψυκτική προστασία σωλήνων νερού	R/W	0: Συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή 1: Μη συνεχής λειτουργία κυκλοφορητή (*5) 2: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (αν όχι *5)	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Έκτακτης ανάγκης	R/W	0: Χειροκίνητη 1: Αυτόματη 2: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ENERΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 3: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 4: Αυτόματη μείωση ΘX/ ZNX ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	
9.1	[4-07]	--		3	
9.1	[4-08]	Ποια λειτ. περιορισμού τροφοδο- σίας απαιτείται στο σύστημα;	R/W	0: Χωρίς περιορισ. 1: Συνεχής 2: Ψηφιακές εισοδ. 3: Παρακολούθηση φορτίου	
9.1	[4-09]	Ποιος τύπος περιορισμού τροφοδοσίας απαιτείται;	R/W	0: Ρεύμα 1: Ισχύς	
9.1	[4-0A]	Ρύθμιση παραμέτρων εφεδρικού συστήματος θέρμανσης	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 σε έκτακτη ανάγκη	
9.1	[4-0B]	Υστέρηση αυτόματης αλλαγής θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C 1°C	
9.1	[4-0D]	Απόκλιση από αυτόματη αλλαγή θέρμανσης/ψύξης.	R/W	1~10°C, βήμα: 0,5°C 3°C	
9.1	[4-0E]	--		6	
9.1	[5-00]	Ισορροπία: Απενεργοποίηση του εφεδρικού συστήματος θέρμανσης (ή της εξωτερικής εφεδρικής πηγής θερμότητας σε περίπτωση συστήματος διπλής λειτουργίας) σε περίπτωση υπέρβασης της θερμοκρασίας ισορροπίας για τη θέρμανση χώρου;	R/W	0: Όχι 1: Ναι	
9.1	[5-01]	Ποια είναι η θερμοκρασία ισορροπίας για την εγκατάσταση;	R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Προτεραιότητα θέρμανσης χώρου.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη	
9.1	[5-03]	Θερμοκρασία προτεραιότητας θέρμανσης χώρου.	R/W	-15~35°C, βήμα: 1°C 0°C	
9.1	[5-04]	Διόρθωση σημείου ρύθμισης για τη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης.	R/W	0~20°C, βήμα: 1°C 10°C	
9.1	[5-05]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.1	[5-06]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.1	[5-07]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.1	[5-08]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W	0~50 A, βήμα: 1 A 50 A	
9.1	[5-09]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI1;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI2;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI3;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Ποιο είναι το απαιτούμενο όριο για DI4;	R/W	0~20 kW, βήμα: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Τάση εφεδρικού συστήματος θέρμανσης	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W	2~40°C, βήμα: 1°C 8°C	

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) ΕΚΕCΒUA3V_(*7) ΕΚΕCΒUA6V_(*8) ΕΚΕCΒUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.1	[6-01]	Η διαφορά θερμοκρασίας που καθορίζει τη θερμοκρασία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της αντλίας θερμότητας.	R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 0°C		
9.1	[6-02]	Ποια είναι η απόδοση της αντίστασης δοχείου;	R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 1 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)		
9.1	[6-04]	Ποια είναι η απόδοση του βήμ. 2 της εφεδρικής αντίστασης;	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9) 0~10 kW, βήμα: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)		
9.1	[6-07]	--	0		
9.1	[6-08]	Ποια τιμή υστέρησης χρησιμοποιείται στη λειτ. αναθέρμανσης;	R/W 2~20°C, βήμα: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--απόδοση θερμαντικής ταινίας	0		
9.1	[6-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αποθήκευσης άνεσης;	R/W 30~[6-0E]°C, βήμα: 1°C 55°C		
9.1	[6-0B]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αποθήκευσης εσο;	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Ποια είναι η επιθυμητή θερμοκρασία αναθέρμανσης;	R/W 30~Λεπτά(50, [6-0E])°C, βήμα: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Ποιο είναι το επιθυμητό σημείο ρύθμισης στο ZNX;	R/W 0: Μόνο αναθέρμαν. 3 προγραμματισμένη αναθέρμανση		
9.1	[6-0E]	Ποιο είναι το μέγιστο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας;	R/W E-07 = 4 40~ 75°C, βήμα: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0~4°C, βήμα: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Υπόθεση θερμοκρασίας αντίστασης δοχείου ζεστού νερού χρήσης.	R/W 2~40°C, βήμα: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Πόσες ζώνες θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού υπάρχουν;	R/W 0: 1 ζώνη ΘΕΞΝ 1: 2 ζώνες ΘΕΞΝ		
9.1	[7-03]	--	2,5		
9.1	[7-04]	--	0		
9.1	[7-05]	Απόδοση λέβητα	R/W 0: Πολύ υψηλή 1: Υψηλή 2: Μέση 3: Χαμηλή 4: Πολύ χαμηλή		
9.1	[7-06]	Εξαναγκασμένη απενεργοποίηση συμπεσστή	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.1	[7-07]	BBR16 Ενεργοποίηση* *Οι ρυθμίσεις BBR16 είναι ορατές μόνο όταν η γλώσσα του χειριστηρίου έχει οριστεί στα Σουηδικά.	R/W 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.1	[7-08]	Διαστρωμάτωση ZNX	R/W 0: Απενεργοποιημένη (*2) 1: Ενεργοποιημένη (*1)		
9.1	[7-09]	--	20		
9.1	[7-0A]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή συμπληρωματικής ζώνης, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας.	R/W 20~95%, βήμα 5% 95%		
9.1	[7-0B]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή κύριας ζώνης, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας.	R/W 20~95%, βήμα 5% 95%		
9.1	[7-0C]	Απαιτούμενος χρόνος για τη μετάβαση της βάνας ανάμιξης από τη μία πλευρά στην άλλη, σε περίπτωση εγκατάστασης kit διζωνικής λειτουργίας.	R/W 20~300 δευτερόλεπτα, βήμα 5 δευτ. 125 δευτερόλεπτα		
9.1	[7-0D]	Τιμή υστέρησης που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διπλής λειτουργίας του δοχείου σε περίπτωση που υποστηρίζει τη λειτουργία θέρμανσης χώρου	R/W 20~20, βήμα 0,5 °C 4 °C		
9.1	[7-0E]	Απόκλιση του σημείου ρύθμισης για να καθοριστεί πόσο το δοχείο θα έχει αρκετά υψηλή στάθμη για να μεταβεί στην κατάσταση πλεονάσματος	R/W 2~22, βήμα 0,5 °C 7 °C		
9.1	[8-00]	Ελάχιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/O 0~20 λεπτά, βήμα: 1 λεπτό 1 λεπτό		
9.1	[8-01]	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας για τη λειτουργία ζεστού νερού χρήσης.	R/W 5~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 30 λεπτά		
9.1	[8-02]	Χρόνος αντιστροφής ανακύκλωσης.	R/W 0~10 ώρες, βήμα: 0,5 ώρα 0,5 ώρα		
9.1	[8-03]	Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης αντίστασης δοχείου.	R/W 20~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 50 λεπτά		
9.1	[8-04]	Πρόσθετος χρόνος λειτουργίας για το μέγιστο χρόνο λειτουργίας.	R/W 0~95 λεπτά, βήμα: 5 λεπτά 95 λεπτά		
9.1	[8-05]	Να επιτρέπεται διαμόρφωση της ΘΕΞΝ για έλεγχο του χώρου;	R/W 0: Όχι 1: Ναι		
9.1	[8-06]	Μέγιστη διαμόρφωση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W 0~10°C, βήμα: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ άνεσης στην ψύξη;	R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ εσο στην ψύξη;	R/W [9-03]~[9-02], βήμα: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ άνεσης στη θέρμανση;	R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Ποια είναι η επιθυμητή κύρια ΘΕΞΝ εσο στη θέρμανση;	R/W [9-01]~[9-00], βήμα: 1°C 35°C		
9.1	[8-0B]	--	13		
9.1	[8-0C]	--	10		
9.1	[8-0D]	--	16		
9.1	[9-00]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	[2-0C]≠2; R/W [2-0C]=2; [2-0C]=2; R/O 37~60, βήμα: 1°C 60°C [2-0C]≠2; 37~55°C, βήμα: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στη θέρμανση;	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W 18~22°C, βήμα: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ κύριας ζώνης στην ψύξη;	R/W 5~18°C, βήμα: 1°C 7°C		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης				Ρύθμιση εγκαταστάτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή		
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή	
9.I	[9-04]	Θερμοκρασία υπέρβασης ορίου θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού.	R/W 1~4°C, βήμα: 1°C			
9.I	[9-05]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	R/W 15~37°C, βήμα: 1°C			
9.I	[9-06]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπλ. ζώνης στη θέρμανση;	[2-0C]≠2: 2-0C≠2: 37~60, βήμα: 1°C R/W 60°C [2-0C]=2: 2-0C≠2: 37~55°C, βήμα: 1°C R/O 55°C			
9.I	[9-07]	Ποια είναι η ελάχ. επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W 5~18°C, βήμα: 1°C			
9.I	[9-08]	Ποια είναι η μέγιστη επιθυμητή ΘΕΞΝ συμπληρ. ζώνης στην ψύξη;	R/W 18~22°C, βήμα: 1°C			
9.I	[9-09]	Ποια είναι η επιτρεπόμενη μείωση της ΘΕΞΝ κάτω από το κατώτατο όριο κατά την ακίνηση της ψύξης;	R/W 1~18°C, βήμα: 1°C			
9.I	[9-0A]	Ποια είναι η θερμοκρασία προσωρινής αποθήκευσης στη λειτουργία θέρμανσης;	R/W [3-07]~[3-06]°C, βήμα: 0.5°C			
9.I	[9-0B]	Ποια είναι η θερμοκρασία προσωρινής αποθήκευσης στη λειτουργία ψύξης;	R/W [3-09]~[3-08]°C, βήμα: 0.5°C			
9.I	[9-0C]	Υπότρεση θερμοκρασίας χώρου.	R/W 1~6°C, βήμα: 0.5°C			
9.I	[9-0D]	Περιορισμός ταχύτητας κυκλοφορητή	R/W 0~8, βήμα: 1 0: Χωρίς περιορισμό 1~4: 90~60% ταχύτητα αντλίας 5~8: 90~60% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία 6 80% ταχύτητα κυκλοφορητή κατά τη δειγματοληψία			
9.I	[9-0E]	--				
9.I	[C-00]	Προτεραιότητα ζεστού νερού χρήσης.	R/W 0: Προτεραιότητα ηλιακού συλλέκτη 1: Προτεραιότητα αντλίας θερμότητας			
9.I	[C-01]	--				
9.I	[C-02]	Έχει συνδεθεί εξωτερική εφεδρική πηγή θερμότητας;	R/W 0 καμία 1 διπλή λειτουργία μέσω θερμαντήρα 2 διπλή λειτουργία δοχείου ZNX (*5) 3 θέρμανση δοχείου + διπλή λειτουργία ZNX			
9.I	[C-03]	Θερμοκρασία ενεργοποίησης διπλής λειτουργίας.	R/W -25~25°C, βήμα: 1°C			
9.I	[C-04]	Θερμοκρασία υστέρησης διπλής λειτουργίας.	R/W 2~10°C, βήμα: 1°C			
9.I	[C-05]	Τύπος επαφής απήματος θερμοστάτη κύριας ζώνης;	R/W 0: - 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές			
9.I	[C-06]	Τύπος επαφής απήματος θερμο- στάτη συμπληρωματικής ζώνης;	R/W 0: Απήματα MMI (συμπ. γρήγορης λογικής) 1: 1 επαφή 2: 2 επαφές			
9.I	[C-07]	Ποια είναι η μέθοδος ελέγχου της μονάδας στη λειτ. χώρου;	R/W 0: Έλεγχος ΘΕΞΝ 1: Έλεγχος εξ. ΘΔ 2: Έλεγχος ΘΔ			
9.I	[C-08]	Ποιος τύπος εξωτερικού αισθητήρα έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Όχι 1: Εξωτ. αισθητήρ. 2: Αισθ. χώρου			
9.I	[C-09]	Ποιος είναι ο απαιτούμενος τύπος επαφής εξόδου σφάλματος;	R/W 0: Κανον. ανοιχτή 1: Κανον. κλειστή			
9.I	[C-0A]	--				
9.I	[C-0B]	--				
9.I	[C-0C]	--				
9.I	[C-0D]	--				
9.I	[C-0E]	--				
9.I	[D-00]	Ποιες αντιστ. επιτρ. κατά τη διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W 0: Καμία 1: Μόνο BSH 2: Μόνο BUH 3: Όλες οι αντιστ.			
9.I	[D-01]	Τύπος επαφής εγκατάστασης μειωμένης χρέωσης τροφοδοσίας;	R/W 0: Όχι 1: Ανοιχτή ενεργή 2: Κλειστή ενεργή 3: Έξυπνο δίκτυο			
9.I	[D-02]	Ποιος τύπος κυκλοφορητή ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W 0: Χωρίς κυκλοφορητή ZNX 1: Άμεση παροχή ζεστού νερού 2: Απολύμανση 3: Κυκλοφορία 4: Κυκλοφορία και απολύμανση			
9.I	[D-03]	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας εξερχόμενου νερού στους 0°C περίπου.	R/W 0: Όχι 1: αύξηση 2°C, απόκλιση 4°C 2: αύξηση 4°C, απόκλιση 4°C 3: αύξηση 2°C, απόκλιση 8°C 4: αύξηση 4°C, απόκλιση 8°C			
9.I	[D-04]	Έχει συνδεθεί η demand PCB;	R/W 0: Όχι 1: Ελ.καταν.ενέργ.			
9.I	[D-05]	Επιτρέπεται λειτ. κυκλοφ. σε διακοπή μειωμ. χρέωσης τροφοδ.;	R/W 0: Αναγκ. απενεργ. 1: Κανονικά			

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) ΕΚΕCΒUA3V_(*7) ΕΚΕCΒUA6V_(*8) ΕΚΕCΒUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης

Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος, βήμα Προεπιλεγμένη τιμή	Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.I	[D-07]	Έχει συνδεθεί kit ηλιακού συλλέκτη;	R/W	0: Όχι 1: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX 2: Ηλιακός συλλέκτης για ZNX και θέρμανση χώρου		
9.I	[D-08]	Χρησιμοποιείται εξωτ. μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος;	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh		
9.I	[D-09]	Χρησιμοποιείται εξωτερικός μετρητής kWh για μέτρηση της ισχύος, μετρητής kWh για εξύπνο δικτύο ή μετρητής αερίου για υβριδική μονάδα;	R/W	0: Όχι 1: 0,1 παλμός/kWh 2: 1 παλμός/kWh 3: 10 παλμοί/kWh 4: 100 παλμοί/kWh 5: 1000 παλμοί/kWh 6: 100 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 7: 1000 παλμοί/kWh (μετρητής PV) 8 1 παλμός/m³ (παρακολούθηση αερίου) 9 10 παλμοί/m³ (παρακολούθηση αερίου) 10 100 παλμοί/m³ (παρακολούθηση αερίου)		
9.I	[D-0A]	--		0		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Ποιος τύπος μονάδας έχει εγκατασταθεί;	R/O	0-5 0: ΧΘ Διαρ. Τύπου		
9.I	[E-01]	Ποιος τύπος συμπίεστη έχει εγκατασταθεί;	R/O	1		
9.I	[E-02]	Ποιος είναι ο τύπος λογισμικού της εσωτερικής μονάδας;	R/W (*3) R/O (*4)	0: Αντιστρέψιμη (*3) 1: Μόνο θέρμανση (*4)		
9.I	[E-03]	Ποιος είναι ο αριθμός βημάτων της εφεδρικής αντίστασης;	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: χωρίς θερμαντήρα (*9) 1: εξωτ. θερμαντήρας 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)		
9.I	[E-04]	Διατίθεται η λειτουργία εξοικ. ενέργειας στην εξωτερ. μονάδα;	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
9.I	[E-05]	Μπορεί το σύστημα να ετοιμάσει ζεστό νερό χρήσης;	R/O	0: Όχι 1: Ναι		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Ποιος τύπος δοχείου ZNX έχει εγκατασταθεί;	R/W	0-8 0 Δοχείο OSO 150/180 1 FS με BUH 2 FS με BSH 3 Δοχείο OSO 200/250/300 4 Rotex χωρίς BSH (YBP) 5 Rotex με BSH 6 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή για υβρ. λειτουργία 7 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή, coil >= 1,05m² 8 Δοχείο τρίτου κατασκευαστή, coil >= 1,8m²		
9.I	[E-08]	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για την εξωτερική μονάδα.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	Όγκος δοχείου	R/O	30 (*1) 50 (*2)		
9.I	[E-0B]	Έχει εγκατασταθεί kit διζωνικής λειτουργίας;	R/W	0: Δεν έχει εγκατασταθεί 1: - 2: Το kit διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί		
9.I	[E-0C]	Ποιος τύπος συστήματος διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί;	R/W	0: Χωρίς υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 1: Με υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 2: Με υδραυλικό διαχωριστή / με άμεσο κυκλοφορητή		
9.I	[E-0D]	Στο κύκλωμα υπάρχει γλυκόλη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Δυνατότητα λειτουργίας κυκλοφορητή εκτός εύρους.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.I	[F-01]	Πάνω από ποια εξωτερική θερμοκρασία επιτρέπεται η ψύξη;	R/W	10-35°C, βήμα: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-06]	Ενεργοποίηση λέβητα δοχείου;	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.I	[F-07]	Υπολογισμός απόδοσης	R/W	0: Ενεργοποιημένος 1: Απενεργοποιημένος		
9.I	[F-08]	Ενεργοποίηση απόψυξης συνεχούς θέρμανσης	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.I	[F-09]	Λειτουργία κυκλοφορητή κατά τη διάρκεια ανωμαλίας στη ροή.	R/W	0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θερμοστάτη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P

Πίνακας ρυθμίσεων στον χώρο εγκατάστασης					Ρύθμιση εγκαταστήτη διαφορετική από την προεπιλεγμένη τιμή	
Δυναμική διαδρομή	Κωδικός χώρου εγκατάστασης	Όνομα ρύθμισης	Εύρος βήμα	Προεπιλεγμένη τιμή	Ημερομηνία	Τιμή
9.I	[F-0C]	Κλείσιμο βάνας αποκοπής κατά την ψύξη;	R/W	0: Όχι 1: Ναι		
9.I	[F-0D]	Ποια είναι η λειτουργία του κυκλοφορητή;	R/W	0: Συνεχής 1: Δειγματοληψία 2: Αίτημα		
9.I	[F-0E]	Υποστήριξη θέρμανσης δοχείου_μέγ.	R/W	10~35 kW, βήμα: 1kW 20 kW		
Ρυθμίσεις kit διζωνικής λειτουργίας						
9.P.1	[E-0B]	Το kit διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί	R/W	0: Δεν έχει εγκατασταθεί 1: - 2: Το kit διζωνικής λειτουργίας έχει εγκατασταθεί		
9.P.2	[E-0C]	Τύπος συστήματος διζωνικής λειτουργίας	R/W	0: Χωρίς υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 1: Με υδραυλικό διαχωριστή / χωρίς άμεσο κυκλοφορητή 2: Με υδραυλικό διαχωριστή / με άμεσο κυκλοφορητή		
9.P.3	[7-0A]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή συμπληρωματικής ζώνης	R/W	20~95%, βήμα 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Σταθερή PWM κυκλοφορητή κύριας ζώνης	R/W	20~95%, βήμα 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Χρόνος στροφής βάνας ανάμιξης	R/W	20~300 δευτ., βήμα 5 δευτ. 125 δευτ.		

(*1) Δοχείο 300_(*2) Δοχείο 500_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) ΕΚΕCΒUA3V_(*7) ΕΚΕCΒUA6V_(*8) ΕΚΕCΒUA9W_(*9) χωρίς BUH_

(*10) 11P_(*11) 16P